N° d'article 105154 Page 1/4



Fiche Technique

VAN HEES GmbH Kurt-van-Hees-Str. 1 D-65396 Walluf

E-mail: info@van-hees.com Web: /www.van-hees.com

N° d'article

105154

Nom du produit

PRIMAL® SK natur rapid

Description du produit

PRIMAL® SK natur rapid sont des cultures ferments et starters pour la production de toutes sortes de saucisson sec pour une acidification rapide et une formation de consistance sans GdL.

Concentration de cellules PRIMAL® SK natur rapid 50: > 1,1E+10
Concentration de cellules PRIMAL® SK natur rapid 100: > 2,2E+10
Concentration de cellules PRIMAL® SK natur rapid 150: > 3,4E+10
Concentration de cellules PRIMAL® SK natur rapid 200: > 4,7E+10

Composition

lactobacillus sakei, staphylococcus carnosus, support (saccharose), sulfate de manganèse

Recommandation de déclaration selon règlementation (UE) N° 1169/2011

Ingrédients: ferment

Dose d'emploi

	de	à par
dosage	0,0	0 0
	0,0	0 0
	0,0	0 0

Le sachet de 25 g de PRIMAL® SK natur rapid 50 est suffisant pour 50 kg de masse. Le sachet de 25 g de PRIMAL® SK natur rapid 100 est suffisant pour 100 kg de masse. Le sachet de 25 g de PRIMAL® SK natur rapid 150 est suffisant pour 150 kg de masse. Le sachet de 25 g de PRIMAL® SK natur rapid 200 est suffisant pour 200 kg de masse.

Caractéristiques physico-chimiques

Version:023 / Date de validation: 09.01.2025

N° d'article	105154					Page	2/4
<u>. </u>							
Valeurs nutritives							
(calculé sur 100 g)	unité		env.				
Energie	kJ		1282				
	kcal		302				
Graisses	g		0,0				
 Acides gras saturés 	g		0,0				
Glucides	g		75,4				
- Sucres	g		75,4				
Fibres alimentaires	g		0,0				
Protéines	g		0,0				
Sel (Sodium*2,5)	g		0,00				
Caractéristiques micr	obiologiqu	ies					
Germe	Unité	Valeurs	Valeur	Valeurs			
Cerme	Omic		indicative				
				ement			
Coliformes totaux	germes/g		< 100				
Moisissures	germes/g		< 100				
Levures	germes/g		< 100				
Staphylococcus aureus	germes/g		< 50				
Bacillus cereus	germes/g		< 100				
Entérocoques	germes/g		< 100				
Listeria monocytogenes	germes/25		neg.				
0	g (2.5						
Salmonelles	germes/25 g		neg.				
	9						
All \ \ \ \ \ - \ \ - \		- (UE) NO 4	400/0044				
Allergènes selon règl	ementatioi	1 (UE) N° 1					
				Oui	Non		
Céréales contenant du glu	uten et produ	uits à base d	е		X		
céréales	aca da cruet	ာင္က်င			X		
Crustacés et produits à base de crustacés					×		
Oeufs et produits à base d'oeufs Poissons et produits à base de poissons					X		
Arachides et produits à base d'arachides					X		
Soja et produits à base de soja					X		
Lait et produits à base de lait					X		
Fruits à coque et produits à base de ces fruits					X		
Céleri et produits à base de céleri					×		
Moutarde et produits à base de moutarde					X		
Graines de sésame et produits à base de graines de			de		X		
sésame	Jauno a Dase	ac granics	u.c				
Anhydrides sulfureux et sulfites (> 10 mg/kg ou 10 mg/l)			mg/l)		X		
Lupin et produits à base de lupin					X		
Mollusques et produits à base de mollusques					X		
Les informations d'allergè sur les informations actue							

l'état actuel de nos connaissances nous analysons les matières premières sur des allergènes non déclarés, mais éventuellement contenus. Pour plus d'information voir la politique d'allergènes de VAN HEES.

Autres substances allergènes et ingrédients							
	Oui	Non					
Huile de soja		X					
Lécithine de soja		×					
Viande de boeuf	П	×					
Dérivés de bovins		×					
Viande de porc		×					
Dérivés de porc		×					
Volaille		×					
Dérivés de volaille	П	×					
Saccharose	×						
Fructose		×					
Maïs		×					
Légumineuses		X					
Cacao		X					
Levure		X					
Carotte		X					
Coriandre		X					
Ombelliféres		X					
Cannelle		X					
Vanilline		X					
Acide sorbique (E200- E203)		X					
Acide benzoïque (E210- E213)		×					
Parabène (E214-E219)		×					
BHA-BHT (E320-E321)		×					
Acide glutamique (E620- E625)		X					
Acid guanylique (E626- E629)		×					
Acid inosinique (E630- E633)		X					
Colorants azoïques		X					
Tartrazine (E102)		×					
Jaune orangé S (E110)		×					
Azorubine (E122)		X					
Amarante (E123)		X					
Rouge cochenille A (E124)		X					
Durabilité et stockage)						
DLUO minimale après	18 mois aux		stockage recommandées La conservation inclue une période d'expédition de				
production: Stockage recommandé:	10 à 14 jours à une température en-dessous de 30°C. Maintenir au freezer (< - 17°C)						
C.Sonago Totolillianae.	mantoni du	1100201 (< - 11	<u>~,</u>				
Données sensorielles							
Couleur:	blanc, avec i	particules marro	ons				
Odeur:	neutre						
Goût:	neutre						

Page

3/4

N° d'article

105154

N° d'article 105154 Page 4/4

Plus d'informations dans le contexte de nos fiches techniques

Le produit correspond à la législation allemande et européenne ainsi qu'aux règlements en vigueur.

Le produit ne contient pas des ingrédients génétiquement modifiés à déclarer selon les règlements (CE) N° 1829/2003 et n' est pas soumis au règlement (CE) N° 1830/2003.

Concernants les résidus de pesticides et contaminants, les exigences des règlements (CE) N° 396/2005 et (UE) N° 2023/915 sont respectés.

Une irradiation avec des rayons ionisants pour limiter les germes ne sera pas effectuée.

Notre emballage correspond aux exigences du règlement (CE) N° 1935/2004 et du règlement (CE) N° 10/2011.

Une démarche HACCP-est implantée selon le règlement (CE) N° 852/2004.

La société VAN HEES GmbH est certifiée selon International Featured Standard Food (IFS).

Les informations contenues dans cette fiche technique sont celles dont nous disposons en l'état actuel de nos connaissances et expériences et sont données à titre indicatif pour notre produit.

Il vous appartient de vérifier ces informations.

Pour l'utilisation de ce produit dans les domaines soumis à la règlementation, il appartient toutefois à l'utilisateur de s'informer et de se conformer à la législation en vigueur dans son pays.

Version:023 / Date de validation: 09.01.2025